

**Product fiche concerning the Commission Delegated Regulation (EU) No 65/2014 of 1 October 2013 and COMMISSION REGULATION (EU) No 66/2014 of 14 January 2014**

Supplier name or brand	SMEG
Product code	TR103P
Energy class first cavity (2002/40/CE)	A
מספר תאים	2
אינדקס יעילות אנרגטית	95.1
קטגוריית יעילות אנרגטית	A
צריכת חשמל למחזור במצב רגיל	0.95 kWh
צריכת חשמל למחזור במצב אילוץ מאוורר	0.77 kWh
גז - צריכת חשמל במצב רגיל	3.42 MJ
גז - צריכת חשמל בהסעת אוויר מאולצת	2.77 MJ
מקור חום של תא התנור הראשון	חשמל
עוצמת קול	61 l
אינדקס יעילות בצריכת החשמל של תא התנור השני	120
קטגוריית יעילות אנרגטית, תא התנור השני	B
צריכת חשמל למחזור במצב הסעת אוויר מאולצת של תא התנור השני	1.08 kWh
גז - צריכת חשמל למחזור בהסעת אוויר מאולצת בתא התנור השני	3.89 MJ
מקור חום של תא התנור השני	חשמל
נפח, תא תנור שני	84 l
משקל המוצר	118.200 kg
סוג כיריים	גז
מס' אזורי ביטול ו/או מבערי גז	6
אזור מיקום 1	קדמי שמאלי
אזור מיקום 2	אחורי שמאלי
אזור מיקום 3	קדמי אמצעי
אזור מיקום 4	אחורי אמצעי
אזור מיקום 5	קדמי ימני
אזור מיקום 6	אחורי ימני
טכנולוגיית חימום אזור 1	2 – UR (כפולות) – גז
טכנולוגיית חימום אזור 2	גז – AUX
טכנולוגיית חימום אזור 3	גז – AUX
טכנולוגיית חימום אזור 4	גז – מהיר למחצה
טכנולוגיית חימום אזור 5	גז – מהיר למחצה
טכנולוגיית חימום אזור 6	גז – מהירות

יום חמישי 14 מאי 2026

1	אזור יעילות אנרגטית	54.2
2	אזור יעילות אנרגטית	0
3	אזור יעילות אנרגטית	0
4	אזור יעילות אנרגטית	54.6
5	אזור יעילות אנרגטית	54.6
6	אזור יעילות אנרגטית	54.7
	כירים יעילות אנרגטית	54.5

יום חמישי 14 מאי 2026